

English translation of

PUBLICATION OF EXAMINED  
UTILITY MODEL APPLICATION

(11)Publication number : S56-172617

(43)Date of publication of application : 19. 12. 1981

---

Title:	Car inside of car humidifier	
Int.Cl.	F24F 6/04,	B60H 3/02
Application number :	S55-71356	
Date of filing :	26.05.1980	
Inventor:	Eiichi ITSUMI	
Applicant:	Eiichi ITSUMI	

---

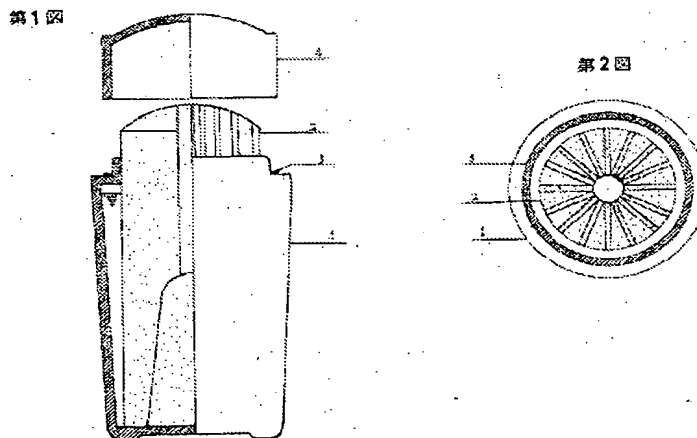
## [Claim of utility model]

For the purpose of preventing that health of a passenger is injured by drying by the inside of car of a running car employing an air conditioner or heating machine, the evaporation body which it was possible for in nature or a complex fibrous tissue in a uniformity container is put in water liquid is vaporized naturally continually, and to keep the humidity of the inside of car, and it makes the upper part of an evaporation body be exposed to the upper part of a container, by capillary phenomenon operation to facilitate evaporation of water, the car inside of car humidifier which supplies mixture continually.

## [Brief description of drawings]

A container of the transparency that figure 1 was the main body of the present invention and a cover, and 1 was made with glass or a synthetic resin out of a figure, the thing that 2 was molded by nature or a synthetic fiber with an evaporation body, 3 was packing of a lid, 4 is a lid.

Figure 2 shows a plane view considered from upper one when a lid was detached.



⑬ 日本国特許庁 (JP)

⑭ 実用新案出願公開

## ⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭56—172617

⑮ Int. Cl.<sup>3</sup>  
F 24 F 6/04  
B 60 H 3/02

識別記号

庁内整理番号  
6754—3L  
6968—3L

⑯ 公開 昭和56年(1981)12月19日

審査請求 有

(全 1 頁)

## ⑭ 自動車々内加湿器

⑰ 実 願 昭55—71356

⑱ 出 願 昭55(1980)5月26日

⑲ 考 案 者 逸見英一

東京都荒川区西日暮里1ノ27ノ

11

⑰ 出 願 人 逸見英一

東京都荒川区西日暮里1ノ27の  
11

⑱ 出 願 人 岡部有仁

東京都荒川区西日暮里1ノ27の  
11

## ⑳ 実用新案登録請求の範囲

走行中の自動車の車内が、冷房又は暖房機を使用するために、乾燥して、搭乗者の健康を害する事を防ぐ目的で、連続的に水分を自然蒸発させて、車内の湿度を保つ様に、一定容器に、天然又は合成の繊維組織で出来た蒸発体を水と入れ、蒸発体の上部を容器の上側に露出させ、水分の蒸発を容易にし、毛細管現象作用により、連続的に混合を

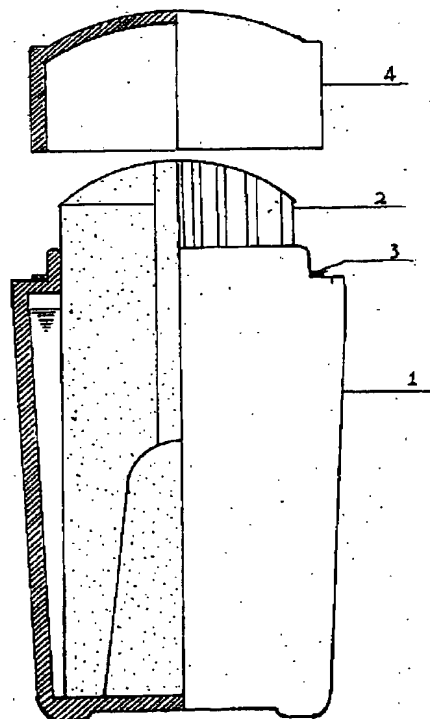
供給する自動車々内加湿器。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の本体及び蓋で、図中1は硝子又は合成樹脂で造られた、透明の容器、2は蒸発体で天然又は合成繊維で成型されたもの、3は上蓋のパッキング、4は上蓋。

第2図は上蓋を取りはずした時の上方から見た、平面図を示す。

第1図



第2図

